

CORTINA DE AIRE

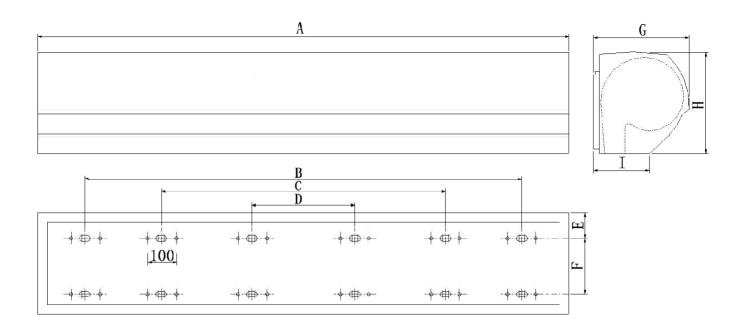
Manual de usuario e instalación

MU-ALU





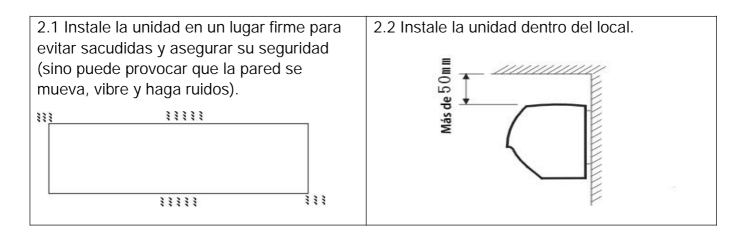
1. DIMENSIONES DE INSTALACIÓN



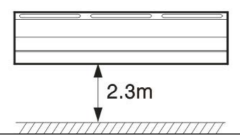
MODELO	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	I
MU-ALU 09	900		695		74	100	215	230	123
MU-ALU 12	1200		990	295					
MU-ALU 15	1500		1285	504					
MU-ALU 18	1800	1580	885	210					
MU-ALU 20	2000	1580	885	210					

2. INSTALACIÓN SEGURA

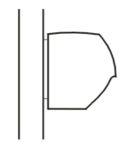
Debe cumplir las siguientes medidas de seguridad al instalar las cortinas de aire:



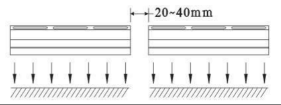
2.3 No instale la unidad muy baja, siempre por encima de 2,3 metros por encima del suelo.



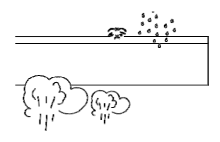
2.5 No deje espacios entre la unidad y la pared. Al colgar la unidad del techo use los soportes de techo provistos.



2.4 Cuando la entrada es más ancha que la unidad, se recomienda instalar dos o más unidades en paralelo. En este caso, deje un espacio de 20-40 mm entre las unidades.



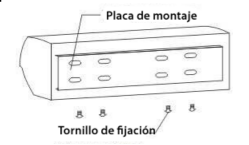
2.6 No instale la unidad en un lugar donde le salpique el agua, esté expuesta al vapor, a gas inflamable o corrosivo.



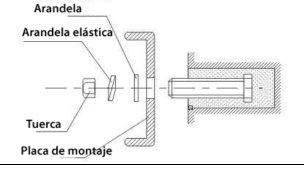
3. INSTALACIÓN

A. Instalación en una pared de cemento:

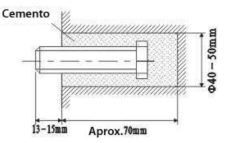
3.1.1 Retire la placa de montaje quitando los tornillos en la parte trasera del cuerpo principal.



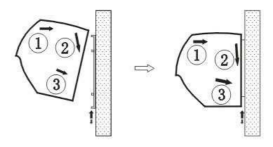
3.1.3 Cuando el cemento esté endurecido, instale la placa de montaje (use la abrazadera y la tuerca como se muestra a continuación)



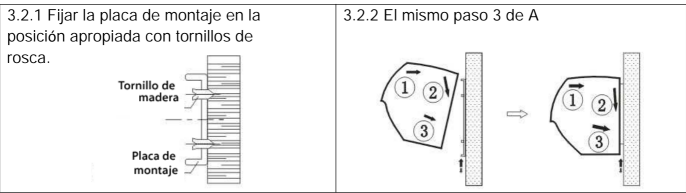
3.1.2 Fije los tornillos en la posición adecuada (Decida la posición con la placa de montaje y cubra los agujeros perforados con cemento).

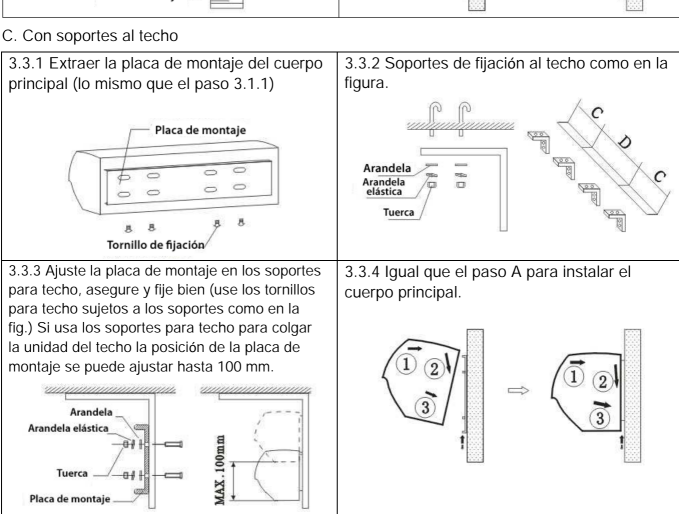


3.1.4 Instale el cuerpo principal Ajuste el cuerpo principal desde el extremo superior de la placa de montaje y enganche la unidad como se muestra en la figura.

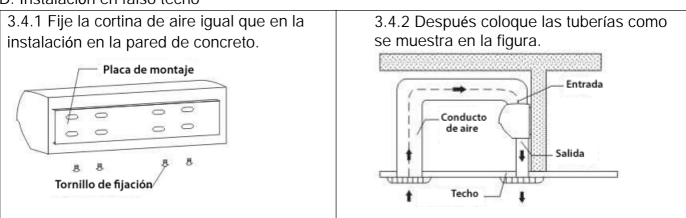


B. Instalación en una pared de madera:





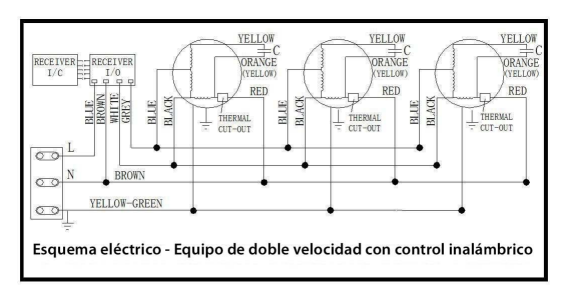
D. Instalación en falso techo



4. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Modelo	Volt. (V~)	Frec. (Hz)		sumo V)	Máx. veloc. del aire		Caudal de aire		Ruido (dB)		Peso neto (Kg)
			Н	L	Н	L	Н	L	Н	Г	
MU-ALU 09	220	50	230	200	16	13	1100	900	52	49	13
MU-ALU 12	220	30	290	260	10	13	1500	1200	53	50	15,5
MU-ALU 15			380	350			1900	1500	55	52	20
MU-ALU 18			450	420			2280	1800	57	55	23,5
MU-ALU 20			470	440			2520	2100	58	56	27

5. ESQUEMA ELÉCTRICO



6. FUNCIONAMIENTO

- 6.1 Encienda el interruptor
- 6.2 Seleccione la velocidad deseada: High [H] (alta), Low [L] (baja)
- 6.3 Tenga en cuenta el lugar de instalación a la hora de ajustar las piezas del sentido del viento para obtener el mejor efecto.

7. PRECAUCIONES

- a) Use la unidad con la tensión nominal y la frecuencia especificada en la placa de especificaciones.
- b) Desconecte la alimentación antes del funcionamiento de la unidad.
- c) Cada año se debe realizar el mantenimiento.
- d) Nunca use petróleo, gasolina, disolvente u otra sustancia química para limpiar la unidad.
- e) No deje que nada entre en el interior, tampoco agua.
- f) Cuando la alimentación viene del enchufe el cable de alimentación debe cumplir la norma IEC335-1. Si el cable de alimentación está conectado directamente a la línea de carga, todos los interruptores de polaridad con un espacio entre contactos de al menos 3 mm deben estar instalados en la línea de carga.





www.mundoclima.com

SOLICITE INFORMACIÓN ADICIONAL

Teléfono: (+34) 93 446 27 80 eMail: info@mundoclima.com

ASISTENCIA TÉCNICA

Teléfono: (+34) 93 652 53 57